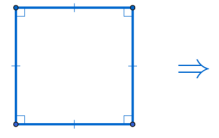
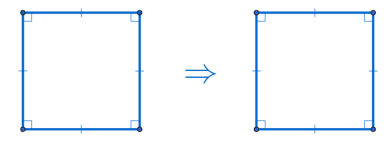
정사각형의 두 대각선은 길이가 같고 서로 다른 것을 수직 이등분한다.

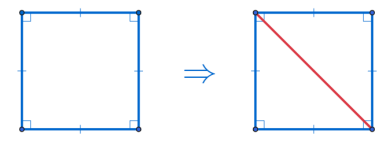


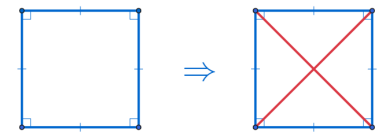


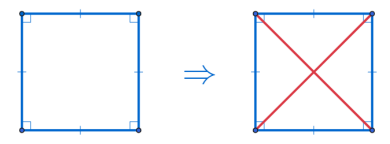




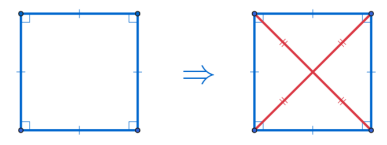




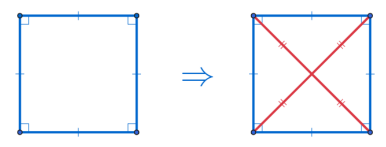




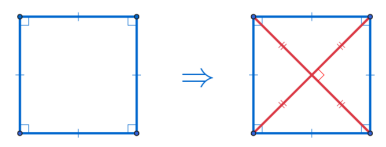
∵직사각형의 두 대각선은 길이가 같고 서로 다른 것을 이동분한다. (Two diagonals of a rectangle are equal in length and bisect each other.)



∵직사각형의 두 대각선은 길이가 같고 서로 다른 것을 이동분한다. (Two diagonals of a rectangle are equal in length and bisect each other.)



- : 직사각형의 두 대각선은 길이가 같고 서로 다른 것을 이동분한다. (Two diagonals of a rectangle are equal in length and bisect each other.)
- :'마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다. (The two diagonal lines of the rhombus divide each other vertically and bisect each other.)



- : 직사각형의 두 대각선은 길이가 같고 서로 다른 것을 이동분한다. (Two diagonals of a rectangle are equal in length and bisect each other.)
- :'마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다. (The two diagonal lines of the rhombus divide each other vertically and bisect each other.)

### github:

https://min7014.github.io/math20191216001.html

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.